In	dex	of CI	aims	

App	lication	No.
-----	----------	-----

09/974,624

Examiner

Joseph E. Avellino

Applicant(s)

TABAYOYON ET AL.

Art Unit

2143

1	Rejected
11	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

					-	2010					1	Clo	im) o t	_			\neg
	aim 1	Date							Cla	11111	Date						\dashv					
Final	Original	4/7/05	12/10/05									Final	Original									
	1	1	1		-								51									\neg
	2	V	1					<u> </u>	-				52			_						ᅥ
	3	V	1		_								53	Н						Ш		\neg
	4	1	1	_		-		_		\vdash			54						\vdash		\neg	
	5	1	1		H			-		┝			55	Н					\vdash		1	ᅥ
	6	V	1	-	\vdash		_	-	\vdash	-			56							\vdash		ᅥ
_	7	1	Ì		\vdash			\vdash	-	\vdash	1		57								T	\dashv
	8	1	Ì	-	\vdash			-		<u> </u>			58									\neg
-	9	Ī	Ì		 					<u> </u>		_	59									ヿ
†	10	1	1	\vdash	<u> </u>								60			-						
	111	1	1	一	l				_		1		61									╗
	12	V	1	 	\vdash					_			62			_					П	
	13	Ì	Ť			Н				Ι	1		63									一
	14	V	1			Н	_			<u> </u>	1	-	64									\neg
	15	Ī	1		┢═	•							65									\neg
—	16	1	V		-					i -			66									
	17	V	V										67									
	18	1	1	<u> </u>	\vdash								68								\Box	
	19	1	1										69									
	20	V	1										70									
	21	1	V										71									
	22	1	V								1		72									
	23	 -									1		73									
	24									Ι	1		74									
	25	Τ									1		75									
	26										1		76									
	27												77									
	28												78									
	29]		79									
	30	Γ			Π					Ĭ]		80									
	31									L.			81			<u> </u>				<u> </u>		Ш
	32	Π											82								Ш	
	33				Ĺ		1		<u> </u>	<u> </u>			83					$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	34							L				<u> </u>	84					<u> </u>		ŀ	Щ	Ш
	35												85		_			<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	Ш
	36			Ľ.									86	<u> </u>		<u>L</u> .	Ľ	<u> </u>	<u> </u>	_		
	37					_			ļ.,	_		<u> </u>	87	<u> </u>	_			<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
	38		1					<u>L</u>	ļ	L	1	ļ	88		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш
	39			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>]		89	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	-		Щ
	40	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	1_	1	<u> </u>	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	 _	_	<u> </u>	Ш
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	1	ļ	91	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1	_	ļ	ļ	Щ
	42	$oxed{igspace}$		_		1_		<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	1	<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 	_	<u> </u>		\square
<u> </u>	43	<u> </u>	lacksquare	 	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ldash	<u> </u>		-	<u></u>	93	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		-		\vdash	$\vdash \vdash$
	44	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	↓_		 	4	<u> </u>	94	 	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	 	 	\vdash	<u> · </u>	\square
	45	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>	↓	1	<u> </u>	95	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		├-	ـ	·	Щ
	46	1	 	1_	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		96	-	<u> </u>	! -	<u> </u>	-			 	
<u> </u>	47	1	\vdash	↓_	\vdash	 	 	<u> </u>	1-	┞-	4		97	<u> </u>	<u> </u>	 	 	-		╁	-	<u> </u>
<u> </u>	48		↓_	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	₩		 	1	<u> </u>	98	\vdash	 	-	-	1-	\vdash	-		$\vdash \vdash$
<u> </u>	49	<u> </u>	₩		 	 		 	├		4	<u> </u>	99	-	\vdash	\vdash	1-	\vdash	+-	╂	├	├-┤
	50		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L.</u> .	<u>L</u>	Ι,	<u> </u>	100	1	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	لـــا

Cla	im_				2	ate	<u> </u>			
			$\neg \gamma$		\neg					
Final	Original									
	51 52 53									
	52									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
<u> </u>	59			-						
	60									
ļ	61									
	61 62 63									
 	64		\vdash			_	\dashv	_		
	65	\vdash			\dashv				_	
	66				-					
	67									
	68									
	69									
	70									
ļ	71									
<u></u>	72									
<u> </u>	71 72 73 74 75	Ш								_
	75	-								_
	76									
<u> </u>	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82						<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	83		ļ					_		<u> </u>
	84	ļ				_	ļ	Ŀ	<u> </u>	_
<u></u>	85				,	ļ <u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash
-	86 87		-	-			 	 	_	-
-	88		-	<u> </u>		_		-		\vdash
<u> </u>	89			\vdash	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
 	90		╁	-	_	\vdash		<u> </u>		
	91									
	92									
	93									
	94			<u> </u>	_		L_	<u> </u>	,	
	95		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>.</u>	<u> </u>
	96	-	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	 		-
	97	 	-	-	_			 	-	_
	98 99	\vdash	├	-	-	-			-	\vdash
	100	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	 - 	-

Cli	aim	Date										
a	Original											
Final	rigi											
_	0			00								
	101											
	102		_							ヿ		
	102 103											
	104											
	105											
	106											
-	107											
	108											
	109											
	110											
	111	<u> </u>		L		\perp	Ш			Ш		
	112											
	113 114	<u> </u>	_			Щ						
	114	<u> </u>	_	\vdash		<u> </u>				Щ		
	115 116		-							\vdash		
	117	┝	-									
	118		-			-			-	Н		
	119		┢┈							Н		
	120		\vdash						_			
	121				_							
	122											
	123											
	124 125											
	125				_				_			
	126		<u> </u>		<u> </u>	_	_					
	127	<u> </u>	_	_		-	<u> </u>		_	-		
	128 129	-	 	\vdash	-		—		-	\vdash		
	130	-	-	-	-			_	-	Н		
	131			-	 	-	<u> </u>		-	H		
	132	\vdash	┝	-	-		 			Н		
	133	-	-			 	\vdash		-			
	134	-	-				\vdash		 			
	135						 					
	136											
	137											
	138								_			
	139	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>			
	140	<u> </u>		├-	_			ļ.	\vdash	$\vdash \vdash$		
	141	-	 	-	-	├-		_	-	\vdash		
	142	-		\vdash		-			 			
	143 144	┢	\vdash	\vdash		\vdash	-	-	1	\vdash		
	145	╁	╁	┼	\vdash	 	-	-	+	\vdash		
	146	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	-		\vdash	†		
	147		\vdash	 	\vdash		\vdash			 		
	148		\vdash		1	1			Τ	T		
	149	T	Π	t								
	150							Ĺ				
			-	_		-						